Index of Claims

Application/Control No.	App	lication	n/Control	No.
-------------------------	-----	----------	-----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/813,759 Examiner

EBERHARD ET AL.

Art Unit

Courtney Thomas

2882

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date E																				
1 \forall \forall		<u> </u>	ate				L.	aim	Cli				<u> </u>	Date	(im	Cla
1								Original	Final									2/8/06	Original	Final
3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\prod							51		\Box				Г			Г	1	1	
3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\Box							52		П								Т		
4 1 54 5 5 55 6 7 55 8 57 58 9 60 60 11 61 61 12 63 63 13 63 63 14 64 65 16 65 66 17 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 79 78 29 79 80 31 82 83 33 34 84 35 86 86	\Box							53									\vdash	H	3	
5 6 7 5 8 5 9 5 10 60 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85	\top		\neg	一				54		\neg		Г				Г	_	忊		
6 1 56 57 8 9 58 59 10 60 61 62 13 62 63 64 15 66 67 66 17 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 72 23 74 75 76 27 77 78 79 30 80 81 81 31 82 83 84 33 34 84 85 36 86 86 86	П							55		П							\vdash	\top	5	
T	\Box		\neg	\neg										<u> </u>				T	6	
8 9 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86	\top		\neg	ヿ			Г			П			_				Г	IT		
9 10 60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69	\Box						Г	58		П	\vdash	П	\vdash	\vdash				T		-
10	\sqcap						Г	59									_	T		
11 61 12 62 13 63 14 65 15 66 16 66 17 66 18 66 19 66 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86	\Box																Π	T		
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	\Box									П		Т						H^-		
13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86	\Box						Г									Т		H^-		\vdash
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	\Box							63			\vdash		Г				Г	Η		
15 65 66 67 18 68 69 70 71 72 72 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79	\Box				_					П					Г		_	H^-		
16 66 17 68 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86	\Box									П		Г			Г			Н		
17	\Box									П	\vdash	T	_					H		
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86	\Box									П			\vdash			\vdash	Г	т		
19	\Box					_	\vdash			П			Т		_			H^-		
To To To To To To To To	\top							69							Н			H		—
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	\Box										_	_	Г			\vdash	\vdash	T		
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	\Box						Г			П								T		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	\Box									П								П		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	П						Г			П						Г		Ħ		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	П						П	74		П				П			Π	Π		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86								75		П							Π	Π	25	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86								76										П		
26																		T.	27	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86								78									Г	1	28	
30	\prod																		29	
32 82 83 83 83 84 84 84 85 85 85 86 86	\perp																			
32								81		\Box				Г	Г		П		31	
34 84 85 85 86 86 86								82												
34 84 85 85 86 86 86								83				П			Г	Г				
36 86 86																Γ			34	
																			35	
27 97 97																			36	
								87											37	
38 88								88											38	
39 89							匚	89											39	
40 90 90							Ĺ						\Box						40	
41 91								91												
42 92										Ш			匚						42	
43 93 93							匸	93		Ш									43	
44 94 94	┸	_				_	L	94		Ш	_		<u> </u>	_			L			L
45 95	┸	L.					L	95		Ш	_							匚	45	
46 96	\perp				<u> </u>	_	_			Ш	L	<u> </u>		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			
47 97	ot				_		<u> </u>			Ш	_	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>		L.	_	$oxed{oxed}$			L
48 98	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	L			oxdot		<u> </u>	98		Ш	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	48	
49 99	ш	$ldsymbol{f eta}$			_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	99	\vdash	Ц	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash	1_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_		
50 100 100	\perp				<u> </u>	$ldsymbol{f L}$	<u> </u>	100	L		L_	<u>L</u> .	上	<u> </u>	匚		匚	L	50	

	Claim					ate	-	-		
Final	Original									
	51									
- 1	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57							_		
	58	П								
	59					_				
	60									
	61	П								
	62									
	63									
	64									
	65			_						
	66									
	67									
<u> </u>	68	\vdash				_				
	69			П		_				
	70	\vdash				_				_
	71									
	72	\vdash					П			
	73									
	74									
	75				_				_	
	76		_	_						
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81							_		
	82								_	
-	83	H				_				
	84									
	85			_						
	86	\vdash								Т
	87						\vdash	П		
	88	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				
	89	Г								\Box
	90									
	91	Г								
	92								Г	Г
	93	Г							\Box	Γ
	94	Г			Г				\Box	Γ
	95									
	96									
	97	Π			Г					Г
	98		-							
	99	Π								
	100	I^-					\Box	$\overline{}$	${}^{-}$	

Cli	aim			_		ate				
a	Original									
Final	rigi									
_	Ō									
	101			Н	Н		_	_	\dashv	\dashv
	102	-	-	-	Н		\vdash		-	-
	102		-	\vdash	-	-	-	_	\vdash	\dashv
	103	_	-	-	\vdash		\vdash	_	-	_
	103 104 105		-	-	H			_		
	105		_	\vdash			-			-i
	106 107		_		-					_
	107	_	_	\vdash			\vdash	_	Н	Н
	108	_		-	\vdash	_	\vdash			Н
	109		-	⊢	\vdash	_	_	-		
	110	\vdash	<u> </u>	├—	_	-			\vdash	\vdash
	111	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\vdash \vdash$
	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	Н	Н
	110 111 112 113 114 115	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢⊢
	114	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	115	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш
L	116		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ь.	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	117 118 119			<u> </u>		_	<u> </u>		L	Щ
	119						_		_	Ш
	120 121	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>			Ш
	121	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>			Щ
	122	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	_	L		_	_
	122 123 124	<u> </u>		_	L	_				Ш
	124	_		L	_	_	_			Щ
	125 126 127	<u> </u>		_		_	_		_	Ш
	126						<u> </u>		_	Щ
	127	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_		\sqcup
	128 129	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	Ш
	129	╙		L	_	_	<u> </u>			Ш
	130	╙			L	L	<u> </u>	_	_	Ш
	131 132	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	132	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	Щ
<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>			╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	134	_	L		<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	135	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш
	136 137		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	137		_	<u></u>	<u> </u>	—	<u> </u>	—	<u> </u>	Ш
	138	_	<u> </u>	<u></u>	_	!	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
L	139	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	₩	_	⊢	Ш
<u> </u>	140	 	<u> </u>	<u> </u>	-	—	<u> </u>	├	 	Щ
<u> </u>	141	_	⊢	<u> </u>	L-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	142	L_	<u> </u>	╙	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
L	143	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>		_	_	 	\sqcup
<u> </u>	144	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	\sqcup
	145	_	<u> </u>	\vdash	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	—	⊢	\vdash	Ш
	146	⊢	<u> </u>	├	┞	<u> </u>	┞	⊢	<u> </u>	Щ
<u> </u>	147	└	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	—	\vdash	⊢	Ш
	148	_	!	—	<u> _</u>	!	<u> </u>	<u> </u>	L	
	149	<u> </u>	<u> </u>	↓_	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	150			<u> </u>	L.	<u> </u>	L		L_{-}	